 lex of Cl	

Ann	licati	on/Co	ntrol	No
~bb	IICali	011100		110.

Rashmi K. Sharma

09/857,353

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination
HEINZL ET AL.

Art Unit

3651

1	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>]			<u></u>
Cla	aim					Dat				\neg
Final	Original	1/4/06								
-		1	├	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash
	1 2 3 4 5 6	Ť	H	_	-	-	\vdash	╁╌		Н
	3	Ħ		<u> </u>	-		Г	\vdash	T	Н
	4	П				Г	Т		İ	
	5	П					П			П
	6	\Box								
<u></u>	7	Ц	L	_		L	<u> </u>	_		Ш
<u> </u>	8	Ц	↓_	L	_	_	_		<u> </u>	Ш
<u> </u>	9	Н	-	┞	<u> — </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	⊢	Н
-	10 11	Н	├	_	-	-		 	├—	Н
	12	H	╁	┝		-	┝	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	13	\forall	t	┢		-	\vdash	-		H
	12 13 14 15	H	T				-	T	_	H
	15									П
	16 17 18	T								
	17									
	18	1	<u> </u>							
	19 20	Ŀ	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>			L		Щ
	20	٧	ļ		L	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
-	21 22 23	_	-	<u> </u>	⊢	_	_	\vdash		Щ
	22		├.	⊢	-	-	_		<u> </u>	H
	23		<u> </u>		-		\vdash	_	\vdash	Н
	24 25	-		┢		-	-	_	┝	\vdash
-	26		┢	\vdash	-				-	Н
	27	-	T	-	<u> </u>	\vdash	\vdash			
	28									П
	27 28 29									
	30 i							L		
<u> </u>	31	_	<u> </u>	_	_				<u></u>	Ш
	32 33		<u> </u>	_		_		-		Ш
	33	_	\vdash	_	\vdash	-		H	<u> </u>	Щ
\vdash	35				H		_	H		\dashv
$\vdash \vdash \vdash$	36	_		-	H	H	Н	\vdash	Н	\dashv
H	37			_	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	38							\Box	П	\Box
	38 39									
	40									
<u> </u>	41		Щ		_	Щ			Ш	Щ
Щ.	42		<u> </u>	_						Щ
	43		H	ļ	Н	Н		Н	\dashv	Ш
\vdash	44 45	_	\vdash		-	\vdash		H	-	\dashv
$\vdash \vdash \vdash$	46		-	-	H	\vdash	_	Н	\vdash	\dashv
\vdash	47		H			H		Н	Н	\dashv
\vdash	48	_	Н			\vdash		H		\dashv
	49						_	\vdash	Н	\dashv
	50				П				П	一
				_				ـــــا		

Claim		Date								
					Ī	Г		Γ		
a	⊒.									
Final	Original		ĺ							
· _	0									
	51			\vdash		\vdash	┢	\vdash	\vdash	┪
	52		\vdash	-	_	┢	┢	-	H	
	52 53	\vdash	\vdash	-	1	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	54	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢╾	\vdash		┢	-
\vdash	55	-	\vdash	\vdash		Н	\vdash	-	\vdash	
-	56	\vdash	\vdash		-	┢	╁	┢	╁	_
	57		\vdash			┢	H	-	-	\vdash
	58	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	58 59	┝	\vdash	-	╁	-	-	\vdash		\vdash
	60	_	\vdash			┢	-	┢	_	
	61			_	 	┢	 	┢╌	-	\vdash
 	62	┢	\vdash	т	 	✝	 	 	\vdash	
	63	 	\vdash	H	H	Ι-	\vdash	Ι	\vdash	
	64	Н		1	┢	 	\vdash	H	\vdash	\vdash
	65			┢	Н	 		\vdash	\vdash	t^-
	66 67	 	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash
	67	\vdash				\vdash		_	-	H
	68	-	_	┢	\vdash	_		\vdash		-
-	69	-	┢	┢	\vdash	-	-	\vdash		┢
	69 70	-	-	-	-	┢	┢	\vdash	\vdash	-
	71	-	\vdash	-	\vdash	_	H	 	-	
	72	-	 	_	-	_	-	-	-	-
	71 72 73	_	 		\vdash		\vdash	-	-	
	74	H		-		-	-	-	┢	
	74 75	_				<u> </u>			\vdash	
	76	Т		Г	\vdash	_	_			
	77 78 79									
	78					Г				
	79									
	80									
	81					Г				
	82									
	82 83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91					L		Ш	L	
	92	L							L	
	93	_					Ш			
	94		Ш		Ш	L			Ш	Ш
	95	_	Ш			Ш	Ш	_		Ш
	96			Ш	Ш		Ш			Ш
	97		Ш				Ш		Ш	
	98			L_	L	Щ	Ш		Щ	Ш
\Box	99	L	L	L_	L	Щ		L	Щ	Ш

100

Te Fig. Fi	Claim		Γ			- (Date	е			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143					Π				Г	Г	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	a a	na				l					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	먇	ığı			ŀ						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	"	Ō								ļ	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	\vdash	101	\vdash		-		┢	-	⊢	├—	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		101	\vdash	_	-	┝	 	-		_	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	\vdash	102	⊢	-	-	├	⊢	⊢	-	_	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		103		_			⊢	⊢	<u> </u>	-	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 141		104	<u> </u>	-		-		⊢	⊢	-	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 141	_	105	┝	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		106	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		107	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		108				L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		109				L	_	<u> </u>	_	_	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		110	<u> </u>	_	_		_	L	_		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	ļ	111		L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	$oxed{oxed}$	112	_	<u>_</u>	<u> </u>	L_		<u> </u>			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		113	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	L	114	_	L_	<u> </u>	匚	<u></u>	<u> </u>			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		115	<u> </u>			L			$oxedsymbol{oxed}$		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116		Ĺ	\Box		\Box	L			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		117							L		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		119							Г		П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		121			\vdash						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122								\vdash	\neg
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124	\vdash	\vdash	_					-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125		-	_	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126						⊨	\vdash	\vdash	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127	_		-		Н	\vdash	-	-	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128		\vdash	_	_	\vdash	\vdash	-	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129		H	Н		┢		\vdash	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130		Н		_	\vdash	_	┢┈		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131	_	\vdash					\vdash	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143		132		\vdash		-	\vdash	\vdash	├	\vdash	\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143		133			_	-	\vdash	_	_	\vdash	\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143		134	-	Н			-	<u> </u>	<u> </u>	H	\dashv
138 139 140 141 142 143		135	-	H	\vdash	\vdash	-	-			\dashv
138 139 140 141 142 143	\vdash	135	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\dashv
138 139 140 141 142 143		137		-	 		-	\vdash	 	Н	\dashv
140 141 142 143		130			-	\vdash	\vdash	-		H	\dashv
140 141 142 143		120		—		_	H	-	H		\dashv
141 142 143		140		<u> </u>	-				-	Щ	\dashv
142		444		\vdash	Н.	_	\vdash	<u> </u>	Ь.	Щ	Н
143			-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Ь.	\vdash	Щ
	\vdash			 	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Н	<u> </u>	Щ
				L	\vdash		Ш		L	Щ	Ш
		144		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	Ш	L.	Ш
145				L	L.,		Ш	<u> </u>	\vdash	Ш	Ш
146					L.,		<u> </u>		L	Ш	Ш
147		147			Щ						Ш
148		148		Ш							Ш
149		149									
150		150									